



## H6080NLT

Fabricant Numéro d'article:	H6080NLT
Fabricant / marque	Pulse Electronics Corporation
Partie de la description:	XFRMR MODUL GIGABT 2PORT POE 1:1
Feuilles de données:	H6080NLT(1).pdf H6080NLT(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

H6080NLT 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver H6080NLT Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez H6080NLT Pulse Electronics Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ H6080NLT: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de H6080NLT

Numéro d'article	H6080NLT	Fabricant / marque	Pulse Electronics Corporation
Séries	Star Magnetics™	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Taille / Dimension	1.095" L x 0.480" W (27.81mm x 12.19mm)
Hauteur - Installé (max)	0.295" (7.49mm)	Poids	0.14 oz (3.99g)
Inductance	-	Rapport de tours - Primaire: Secondaire	1:1 Transmitter, 1:1 Receiver
Type transformateur	Isolation and Data Interface (Encapsulated)	Temps d'énergie (E.T.)	-
Autres noms	1840-1061-6	Quantité en stock	300 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Transformateurs</a> > <a href="#">Transformateurs d'impulsions</a>	La description	XFRMR MODUL GIGABT 2PORT POE 1:1
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à H6080NLT

<a href="#">Pulse Electronics Corporation H6080NLT</a>	<a href="#">Partie H6080NLT</a>	<a href="#">Prix H6080NLT</a>	<a href="#">Distributeur H6080NLT</a>
<a href="#">H6080NLT technique</a>	<a href="#">Action H6080NLT</a>	<a href="#">H6080NLT inventaire</a>	<a href="#">H6080NLT Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne H6080NLT</a>	<a href="#">H6080NLT Enquête</a>	<a href="#">Image H6080NLT</a>	<a href="#">H6080NLT Image</a>
<a href="#">H6080NLT pdf</a>	<a href="#">Fiche technique H6080NLT</a>	<a href="#">Fiche technique H6080NLT</a>	<a href="#">H6080NLT pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique H6080NLT</a>	<a href="#">Pulse Electronics Corporation Fabricant</a>	<a href="#">Pulse Electronics Corporation H6080NLT</a>	<a href="#">Pulse A Technitrol Company H6080NLT</a>
<a href="#">Pulse H6080NLT</a>			

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>H6062NLT</b> La description: XFRMR MODUL GIGABT 1PORT POE 1:1 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>H6061V25</b> La description: H6061V25 HARRIES SOP8 Fabricants: HARRIES En stock: Nouvel original, stock 10700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>H6072KUT</b> La description: H6072KUT ROHM QFP-64 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HX5008FNLT</b> La description: PULSE XFMR 1CT:1 TX 1CT:1 RX Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>S558-5999-AF-F</b> La description: MODULE XFRMR LAN 10/100B-TX SMD Fabricants: Bel En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>H1102FNLT</b> La description: PULSE XFMR 1CT:1CT TX 1CT:1CT RX Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>H6062NL</b> La description: TRANSFORMER MODULE GIGABIT POE Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>H60521</b> La description: H60521 HT TO-92 Fabricants: HT En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>H606125</b> La description: H606125 HARRIS DIP8 Fabricants: HARRIS En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>H6006A2</b> La description: H6006A2 TRILUX DIP8 Fabricants: TRILUX En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1009C</b> La description: PULSE XFMR 1:1:1 22MH Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TX1472</b> La description: TRANSFORMER Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>H6080NL</b> La description: XFRMR MODUL GIGABT 2PORT POE 1:1 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>H6080NLT</b> La description: XFRMR MODUL GIGABT 2PORT POE 1:1 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>H6061V25SO8B</b> La description: H6061V25SO8B EMMICROEL SOP8 Fabricants: EMMICROEL En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>H6006A3</b> La description: H6006A3 EMMICRO SOP Fabricants: EMMICRO En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>H6062FNLT</b> La description: PULSE XFMR 1CT:1 CT TX 1CT:1CT RX Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>H6052V2ST3B</b> La description: H6052V2ST3B HEM SOT223 Fabricants: HEM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>H6006B1</b> La description: H6006B1 H SOP-8 Fabricants: H En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>H5020NL</b> La description: TRANSFORMER MODULE GIGABIT 2PORT Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>H6052</b> La description: H6052 EM SOT223 Fabricants: EM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>H6052V2</b> La description: H6052V2 EM 223 Fabricants: EM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PE-69012</b> La description: PULSE XFMR 1:1 TX 1:1 RX Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>H6052 V2</b> La description: H6052 V2 EM SOT223 Fabricants: EM En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>S558-5999-Q3-F</b> La description: MODULE XFRMR LAN GIGABIT 48P SMD Fabricants: Bel En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>H6060V15S</b> La description: H6060V15S EMMicro SOP8 Fabricants: EMMicro En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TX9027NL</b> La description: XFRMR 4PORT 1:2 1.2MH SMD Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>H6006B3</b> La description: H6006B3 INTERSIL SOP8 Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PE-68864NL</b> La description: XFRMR 1CT:2CT/1:1 1.2/1.2MH SMD Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>H606016</b> La description: H606016 HARRIS DIP8 Fabricants: HARRIS En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong